



VBP104S

Fabricant Numéro d'article:	VBP104S
Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Partie de la description:	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS
Feuilles de données:	VBP104S.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

VBP104S 100% Nouveaux originaux 3000 en stock. Trouver VBP104S Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez VBP104S Vishay / Semiconductor - Opto Division avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ VBP104S: Info@IC-Components.com

Les spécifications de VBP104S

Numéro d'article	VBP104S	Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	2-SMD, Gull Wing	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C
Description détaillée	Photodiode 940nm 100ns 130° 2-SMD, Gull Wing	Temps de réponse	100ns
Type de diode	PIN	Tension - inverse (Vr) (max)	60V
longueur d'ondes	940nm	Angle de vue	130°
Couleur - Améliorée	-	Gamme spectrale	430nm ~ 1100nm
Réactivité à nm	-	Courant - Noir (Typ)	2nA
Zone active	4.4mm²	Autres noms	751-1496-2
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs optiques - Photodiodes
La description	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à VBP104S

Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104S	Partie VBP104S	Prix VBP104S	Distributeur VBP104S
VBP104S technique	Action VBP104S	VBP104S Inventaire	VBP104S Fournisseur
Commande en ligne VBP104S	VBP104S Enquête	Image VBP104S	VBP104S Image
VBP104S pdf	Fiche technique VBP104S	Fiche technique VBP104S	VBP104S pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique VBP104S	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricant	Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104S	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HSDL-5420 La description: PHOTODIODE IR 2X2MM DOME SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PD70-01B/TR7 La description: PHOTODIODE PIN IR FAST SW BK SMD Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 29100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>VBPW34FAS La description: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 30100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PD93-21C/TR8 La description: PHOTODIODE PIN CLEAR MINI SMD Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BPW21R La description: PHOTODIODE PIN SEALED SHORT TO-5 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ISL58344CIZ-T7A La description: IC PHOTO SENSOR QUAD SEG 90CSP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>VBPW34SR La description: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HSDL-5400 La description: PHOTODIODE IR 2X2MM FLAT SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PD638B La description: PHOTODIODE PIN IR FLAT SIDE BK Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 53500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HSDL-5420#031 La description: PHOTODIODE IR 2X2MM DOME ZBEND Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>VEMD2020X01 La description: PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PD438B/S46 La description: PHOTODIODE PIN IR 4.8MM CYL BK Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>QSE773 La description: IC PHOTODIODE PIN 940NM SIDELOOK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BPW34F La description: PHOTODIODE 950NM W/FLTR THRUHOLE Fabricants: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PD410PI2E00F La description: PHOTODIODES OPTO PIN Fabricants: Soite Technology Corporation En stock: Nouvel original, stock 49700 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>VBPW34FASR La description: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>QSD2030F La description: PHOTODIODE 880NM BLACK 5MM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PD413PI2E00F La description: PHOTODIODE IR 960NM SIDE LOOK Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BP104S La description: PHOTODIODE PIN TOP VIEW 950NM Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BPW34B La description: PHOTODIODE 850NM THRU-HOLE 620MA Fabricants: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PD42-21B/TR8 La description: PHOTODIODE PIN IR 1.8MM RND BK Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BPV22F La description: PHOTODIODE PIN SPHERE SIDE VIEW Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PD60T La description: PHOTODIODE IR 960NM SMD Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>VBPW34S La description: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>BPV10 La description: PHOTODIODE PIN HIGH SPEED 5MM Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 19400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PD438C La description: PHOTODIODE PIN IR 4.8MM CYL CLR Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 93500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BPW46 La description: PHOTODIODE PIN FLAT SIDE VIEW Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 31000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PD438B/L1 La description: PHOTODIODE PIN IR 4.8MM CYL BK Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 65300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>BPW34S La description: PHOTODIODE PIN TOP VIEW 900NM Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 36600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PDB-C154SM La description: PHOTODIODE RED 2.10MM SQ SMD Fabricants: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong